



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 230 (21930)

Пятница, 18 августа 1978 года

Цена 3 коп.

ЗАБОТА О ПОЛЕ ОЗИМОМ

На нивах страны в разгаре жатва. Земледельцы стремятся провести ее дружно, в оптимальные сроки, порадовать Родину весомым урожаем.

В зерновом потоке, нарастающем день ото дня, велика доля озимой пшеницы и ржи. Озимые издавна зовут на селе «страховым хлебом». Выдержав испытание холодами, весенними заморозками, они эффективнее используют влагу, тепло, дают хороший урожай даже в неблагоприятные по погодным условиям годы. Так, в ростовском совхозе «Гигант», коллектив которого выступил инициатором соревнования за сверхплановую продажу зерна государству, размеры озимого клина — свыше двух третей площади, отведенной под колосовые. И с каждого гектара здесь собрали почти 40 центнеров отборной пшеницы. Хороших результатов добились труженники Кубани, получив ее на круг по 39,5 центнера. Весомы сборы ценных злаков в большинстве хозяйств Ставропольского края, Ростовской, Волгоградской и других областей.

Последовательно осуществляя решения XXV съезда КПСС о дальнейшем увеличении производства зерна, труженники села призваны не только закрепить достигнутое, но и взять новые рубежи. «Ставится задача довести урожайность зерновых в следующей пятилетке в среднем по стране до 20 центнеров с гектара, а для таких районов, как Северный Кавказ, Украина, Молдавия, Прибалтика, и некоторых других будет реальным получить по 35—40 и более центнеров зерна с гектара», — говорил на июльском (1978 года) пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев.

Этой осенью озимое поле займет свыше 41 миллиона гектаров. Правильно поступают там, где с учетом запасов влаги, наличия удобренной почвы, расширения зерновой клин и ведут полевые работы в едином комплексе: убирая хлеб, закладывают прочный фундамент будущего урожая.

Земледельцы хорошо знают: хорошие сборы можно получить лишь при том условии, если неукоснительно будут соблюдаться весь комплекс агротехнических мероприятий. Руководители и специалисты хозяйств призваны организовать дело так, чтобы не только быстро, но и с высоким качеством вспахать поля, обильно удобрить их, провести сев в соответствии с рекомендациями науки и передовой практики. Важно повсеместно применять при заделке семян фосфорсодержащие туки.

Самая неотложная задача — подготовить почву под озимые. По-ударному трудятся на вспашке механизаторы Куйбышевской, Саратовской, Херсонской, Донецкой областей. Здесь более половины массивов уже могут принять семена. Однако кое-где медленно осваивают площади под озимые, затягивают их обработку. Это относится, например, к Горьковской, Львовской, Могилевской областям. Чтобы преодолеть отставание на пахоте, надо укомплектовать все агрегаты механизаторами для двухдневной вахты, наладить бесперебойное техническое обслуживание машин. Специалисты должны творчески применять прогрессивные агротехнические приемы для повышения качества сева, получения дружных всходов.

В сложившихся условиях особенно важно обеспечить хорошую заправку пашни удобрениями. На массивы, отведенные под озимые культуры, колхозы и совхозы страны вывезли около 100 миллионов тонн навоза. Передовые хозяйства накопили органику значительно больше, чем в прошлом году. Но не везде дело идет успешно. В хозяйствах Белгородской, Смоленской и ряда других областей задание по внесению местных удобрений не выполнено. Это произошло из-за того, что здесь своевременно не выделили технику для транспортировки перегноя на участки. Сейчас, в разгар полевых работ, следует шире применять оправдавший себя на практике ипоточный метод организации труда, чтобы все операции выполнялись без промедления.

Щедрость озимого поля во многом зависит от того, какими семенами будет засеяна пашня. В распоряжении земледельцев продуктивные сорта озимых пшеницы и ржи: «микронская-808», «безостая-1», «краснодарская-39», «одеская-51», «ильичевка», «харьковская-60», «саратовская-4» и другие, что позволяет обеспечить рост урожаев. Первоочередная забота — в каждом хозяйстве засыпать достаточное количество семян высокой кондиции. Добротный посевной материал накоплен в Крымской, Запорожской областях. Вместе с тем почти «Правды» содержит сигналы, свидетельствующие, что некоторые хозяйства Литвы и Латвии, Николаевской и Кировоградской областей не полностью обеспечены семенами. Вызывает тревогу состояние их качества в Гродненской и ряде других областей. Теперь, когда начинается урожай с семенных участков, важно наладить сушку и подготовку зерна на токах, хорошо подготовить его к севу. Большая ответственность за это ложится и на заготовительные органы, которые могут пополнить семенные фонды, организовать межхозяйственный обмен посевного материала.

Предметом особого внимания местных партийных, советских и хозяйственных органов должно стать увеличение производства и заготовок такой необходимой продовольственной культуры, как рожь. За последние годы ее поступление в государственные ресурсы неоправданно уменьшилось. В результате ослабления контроля со стороны сельскохозяйственных органов сократились площади под этой культурой и снизились намолоты в традиционных районах ее возделывания: Мордовии, Чувашии, Свердловской и Орловской областях. Уже нынешней осенью следует исправить положение, добиться, чтобы рожь заняла достойное место в структуре озимого клина.

Осенний сев требует от земледельцев огромного напряжения сил. Не ослабляя темпов жатвы и заготовок кормов, надо провести его в лучшие сроки. Сельские партийные организации призваны шире распространять опыт передовиков, обеспечить высокую действенность социалистического соревнования, позаботиться о создании механизаторам хороших условий труда и быта. Очень важно также поднять ответственность хозяйственных кадров, труженников полей за образцовое выполнение комплекса неотложных полевых работ, судьбу нынешнего и будущего урожая.

Сев озимых культур набирает силу. Земледельцы страны держат серьезный экзамен. Провести посевную быстро, на высоком агротехническом уровне — значит заложить надежную основу дальнейшего роста сельскохозяйственного производства.

ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

Радуют узоры ковров

СТЕПАНОВАН (Армянская ССР). 17. (Корр. «Правды» Ю. Аракели). Тепло поздравил товарищи по работе ковровщицу Степанованского филиала фирмы «Айгюр» Е. Аветисян с выполнением личного пятилетнего задания. С начала пятилетки она соткала сверх плана свыше ста тысяч квадратных метров ковров. И все, как на подбор, исполнены с высоким качеством.

Улучшенной планировки

ОРДЖОНИКИДЗЕ, 17. (Корр. «Правды» В. Артемюк). Второго квартала подряд местный домостроительный комбинат завоевывает переходящее Красное знамя Министерства промышленности и строительства СССР и ЦК профсоюза отрасли. Орджоникидзевский ДСК возводит в городах и поселках республики крупнопанельные дома улучшенной планировки. Все 14 зданий предприятия работают по заложенному методу. Коллектив наметил сдать досрочно, к первой годовщине новой Конституции СССР, многоквартирные жилые дома для металлургов Садовского свинцово-цинкового комбината и рабочих завода «Электротрактор».

Поддержав почин

КЕМЕРОВО, 17. (Корр. «Правды» А. Вогачук). Одним из первых в объединении «Кемероуголь» задание трех лет пятилетки выполнил коллектив экскаваторщиков Валентина Соловьева с разреза имени 50-летия Октября. На вскрыше угольных пластов они переместили в отвалы с начала пятилетки более шести миллионов кубометров породы. В свое время этот коллектив выступил инициатором соревнования за достижение наивысшей производительности горнотранспортного оборудования. Одобренный Кемеровским обкомом КПСС, почин механизаторов нашел широкую поддержку на разрезе Кузбасса. 58 рабочих коллективов уже выполнили задания трех лет пятилетки.

НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ

С вводом комплекса серпантинного производства выпуск сырья для цехов минеральных удобрений на Чарджоунском суперфосфатном заводе возрастет в несколько раз. Строители намерены сдать в эксплуатацию важный объект к 7 ноября, на два месяца раньше срока.

Обычно летом у нас темпы заметно падают. Но сейчас, в предпосевной период, мы даже ускорили их, — рассказывает секретарь партийного бюро треста «Чарджоунстрой» П. Тетришвили. — Помогают соревнование по принципу рабочей эстафеты, совмещенный график действий заказчика, строителей и субподрядных подразделений. Контроль за его соблюдением — повседневный.

Кажется, что при такой организации дела используются все резервы. Нет. Рационализаторская инициатива строителей постоянно находит новые возможности. На том же ленточном отделении они сумели выиграть почти два месяца. По проекту для монтажа грузового лифта здесь на-



Доблесть идущих вперед

Коммунист Андрей Локан — бригадир слесарей Тагилского судоремонтного завода за успехи в социалистическом соревновании награжден орденом Трудовой Славы III степени. Любимый Локан — одна из лучших молодых производственников Шелковского хлопчатобумажного комбината в Московской области. Своим мастерством он охотно передает тем, кто только начинает трудовой путь.

Фото читателей «Правды» В. Баркова и В. Некрасова.

ХЛЕБНЫЙ КОНВЕЙЕР

Урожай-78: резервы роста

Зерновой клин Днепропетровщины занимал 890 тысяч гектаров. Жатва сейчас завершается. Хозяйства области

выполнили социалистические обязательства по продаже хлеба государству. На элеваторы доставлено его 1215 тысяч тонн.

Заготовки продолжаются. «Нидежное зерно» — под таким девизом трудятся земледельцы.

Сколько мало погожих дней. С огласиться, в этих условиях работать было нелегко. Помог маневр техники внутри хозяйства. Такая оперативность способствовала быстрым темпам. И не случайно хозяйства Иднотольского, Апостоловского, Криворожского, Ново-московского районов первыми в области управились с хлебо-заготовками.

Перед косящей хлеб в колхозе имени Калинина Ново-московского района было проведено партийное собрание. Секретарь парткома В. Добровольский, выступая перед коммунистами, говорил: «Недавно состоялся пленум ЦК КПСС, который наметил пути дальнейшего подъема сельского хозяйства, укрепления его материально-технической базы. Взять, к примеру, наш колхоз. Только за годы десятой пятилетки на его полях появилось 15 новых автомашин, 20 тракторов, 12 комбайнов. Пушени для крупных механизированных токов. Калинина умело используют технику, повышают культуру земледелия. Это позволило увеличить урожайность зерна на 12,5 центнера. А нынче они перекрыли плановые наметки 1980 года, собрали на круг больше 50 центнеров с гектара. К концу пятилетки здесь собираются выйти на 55-центнерный рубеж».

Таковую же задачу поставили перед собой многие хозяйства Николюковского, Солонянского, Криворожского, Апостоловского и других районов. По словам их руководителей, практика говорит, что там, где четко отлажена система хозяйствования, это вполне реально.

Одно из важных звеньев — механизированные токи колхозов и совхозов.

— Мощные зерносушильные комплексы — логичное дополнение уборочно-транспортных отрядов, работающих по методу шпатовцев, — говорит председатель колхоза имени Ленина Томаковского района В. Таран. — Раньше очистка и сушка зерна сдерживали темпы хлебозаготовки, вели к простоям автотранспорта.

В Таране показывается механизированный ток, оснащенный технологическими линиями по подготовке колосовых культур, кукурузы. Погрузочно-разгрузочные работы выполняются машинами. Управление осуществляется с центрального пульта.

— Сейчас, когда выдвинута задача резко повысить произ-

водительность труда в сельском хозяйстве, снизить себестоимость продукции, — говорит первый секретарь Томаковского райкома партии М. Кузьменко, — в районе, как и на всей Днепропетровщине, начали сооружать механизированные токи.

В хозяйствах области ныне возведено 480 высокопроизводительных комплексов. А на чиналось с того, что восемь лет назад уезжали из колхоза имени Сверлова Кричанского района построили механизированный ток. Затем в колхозе имени Дмитрия Томаковского района впервые использовали сушилку шахтного типа.

Обком партии одобрил инициативу хлеборобов. Коллективы промышленных предприятий в порядке шефской помощи решили построить в каждом хозяйстве механизированные токи. Заводы Днепропетровска, Кривого Рога, Днепропетровска изготовили и смонтировали оборудование.

За короткие сроки были введены механизированные токи в хозяйствах Солонянского

района, которым помогли металлурги Ленинского района Днепропетровска. Земледельцам Ново-московского и Васильковского районов оказали помощь предприятия Амур-Нижнеднепровского и Индустриального районов областного центра.

— Чтобы увеличить производительность автомашин, надо уменьшить его простои на погрузке-разгрузке, шире использовать почасовые графики перевозок. Это нам удалось сделать за счет механизированных токов, — говорит секретарь Днепропетровского обкома партии И. Самойлов.

Сейчас 750 грузовиков и более 300 автопоездов курсируют на хлебных трассах. На диспеттерском пункте знают, где находится тот или иной автомобиль. Все это позволило широко осуществлять маневр, высвободить на перевозке зерна немало грузовиков.

У каждой жатвы свои особенности. Они зависят от многих факторов, в том числе и от погоды. Ныне на Днепропетровщине за уборку выда-

лось мало погожих дней. С огласиться, в этих условиях работать было нелегко. Помог маневр техники внутри хозяйства. Такая оперативность способствовала быстрым темпам. И не случайно хозяйства Иднотольского, Апостоловского, Криворожского, Ново-московского районов первыми в области управились с хлебо-заготовками.

Страда требует особой четкости в работе всех звеньев хлебного конвейера. Между тем хозяйства Магдалинского и Царичанского районов долго не могли воспользоваться услугами элеватора, расположенного на железнодорожной станции Бузювка. Он до сих пор не подготовлен к приему нового урожая.

...Хлеборобы Днепропетровщины, делая ответ на решения июльского Пленума ЦК КПСС, успешно выполняли социалистические обязательства по продаже хлеба государству. Нет сомнения, что новый рубеж — до 55 тысяч тонн зерна — будет с честью взят.

В. ЧЕРКАСОВ.
(Корр. «Правды»)
Днепропетровская область.

международная информация

Призыв к солидарности

ХЕЛЬСИНКИ, 17. (ТАСС). Всенародный Совет мира (ВСМ) выступил с призывом отметить 2 сентября национальный праздник солидарности с Вьетнамом. Пусть миллионы людей во всех странах мира, которые поддерживают вьетнамский народ в его героической борьбе против агрессии американского империализма, выразят свое участие в этом празднике. В письме ВСМ национальным комитетам защиты мира, вновь объединяется и выступает в защиту Вьетнама от враждебных агрессивных актов, совершаемых властями Китая.

Социалистическая Республика Вьетнам, отмечается в письме, стала также объектом постоянных агрессивных действий вооруженных сил Кампучии, которые совершаются по подстрекательству и при поддержке китайских руководителей.

Вьетнамский народ осуществляет сейчас грандиозную задачу восстановления своей страны, опустошенной империалистической агрессией. В этом вьетнамский народ может успешно рассчитывать на международную солидарность.

БРАТСКАЯ ПОМОЩЬ

АНТАНАНАРИВУ, 17. (ТАСС). Моральную поддержку и материальную помощь братских социалистических стран, и первую очередь Советского Союза, придает нам уверенность в торжестве идеалов революции на Мадагаскаре, заявил министр Обороны ДРМ Ги Сибо. Он выступил на состоявшейся здесь церемонии подписания советско-мадагаскарского контракта о поставках Мадагаскару на коммер-

ческой основе 1.000 тракторов «Беларусь». Социалистические страны являются нашими естественными союзниками, подчеркнул выступивший также на церемонии министр сельскохозяйственного развития и аграрной реформы Мадагаскара Пьер Симон. Братская помощь СССР, сказал он, способствует подъему экономики, торжеству дела социализма в нашей стране.

Пленум закончил работу

МАПУТУ, 17. (ТАСС). Здесь закончил работу пленум Центрального Комитета партии ФРЕЛИМО. Его участники рассмотрели вопросы внутренней и внешней политики Народной Республики Мозамбик. Большое внимание было уделено обсуждению изменений и поправок к тексту конституции НРМ, отражающих политические и социально-экономические преобразования за годы независимого развития.

В заключительном коммюнике о работе пленума говорится, что члены ЦК рассмотрели меры по дальнейшему подъему сельскохозяйственного и промышленного производства, вопросы улучшения эффективности транспорта, снабжения населения предметами первой необходимости, положение в области цен. На пленуме были также рассмотрены некоторые вопросы партийной жизни.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

♦ ТРУДЫ В. И. ЛЕНИНА вызывают растущий интерес читателей. Недавно в Бразилии вышла в свет на португальском языке ленинская работа «Что делать?». Ленину посвящен специальный том в серии «Великие ученые в области общественных наук», также недавно появившийся на прилавках книжных магазинов.

♦ ЕЩЕ ОДНА ГРУППА ВРАЧЕЙ пополнила ряды работников здравоохранения Народной Республики Бенин. Это уже второй выпуск медиков в национальном университете республики.

♦ ПОЛОЖЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ СТРАН ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ, несмотря на продолжение аграрной реформы — таковы основные темы проходящей в г. Монтевидео (Уругвай) 15-й региональной кон-

ференция продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН.

♦ НОВУЮ КОНСТИТУЦИЮ РЕСПУБЛИКИ Шри Ланка приняли подавляющим большинством голосов члены национальной государственной ассамблеи (парламента). Отныне страна будет называться Демократической Социалистической Республикой Шри Ланка. Новая конституция вступает в силу 7 сентября текущего года.

♦ С ПРОСЬБОЙ О ПРИНЯТИИ В ЧЛЕНЫ ООН обратились Соломоновы острова, получившие независимость 7 июля 1978 года.

♦ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПАРТИЮ РЕАКТИВНЫХ ИСТРЕБИТЕЛЕЙ «F-5E» планирует закупить Таиланд у Соединенных Штатов, сообщила тайландская газета «Арият». ТАСС — Франс Пресс.

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

Председателю Совета Министров

Союза Советских Социалистических Республик

товарищу Алексею Николаевичу КОСЫГИНУ

Уважаемые и дорогие товарищи, от имени Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии, Государственного совета ПНР и Совета Министров ПНР, от имени польского народа шлем вам и в вашем лице Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР, всему советскому народу сердечную благодарность за поздравления и пожелания, присланные по случаю 34-й годовщины возрождения Польши.

Так же, как и вы, уважаемые товарищи, мы с глубоким удовлетворением отмечаем, что наше братское, основан-

По карте строек

до было возвести монолитную железобетонную шахту высотой более тридцати метров. Новаторы под руководством начальника участка И. М. Артюнова после необходимых расчетов пришли к выводу: монолитную конструкцию шахты можно заменить менее трудоемкой — сборной.

Авторы проекта — польские инженеры одобрили мысль, внесли изменения в проект. Творчески работает и коллектив Чарджоунского монтажного управления треста «Туркменхиммонтаж». Побывавшая недавно на объекте делегация узбекского треста «Алматыиндустстрой» ознакомилась с новым методом футеровки газодовых кислотостойкими материалами. Туркменские специалисты ведут эту работу прямо на земле и уже в готовом виде монтируют секции газодов. Блочный метод сборки заметно сократил трудовые затраты, дал выигрыш во времени.

Н. МОРОЗОВ.
(Внештатный корр. «Правды»)
Туркменская ССР.

Ритм стройки во многом зави-

сит от коллектива суперфосфатного завода. Химики оказались надежными партнерами. Они не допускают сбоев в обеспечении оборудования, вместе со строителями трудятся на объекте. С доброй инициативой выступили молодежь. Более трехсот комсомольцев завода приняли обязательство — безвозмездно отработать на сооружении комплекса по десять часов.

На общем фоне успехов выделяются и отстающие участки. Не укладываются в заданные сроки некоторые подразделения треста «Туркменхиммонтаж». Здесь остро чувствуется нехватка людей. Медленно растет 180-метровая вентиляционная труба, которую монтируют специалисты Омского управления треста «Сибстальконструкция». Непомимо затянулись работы на градире.

Шаб стройки сейчас принимает меры к тому, чтобы рабочая эстафета завершилась победным финишем.

Первый совместный советско-польский полет в космос, участников которого — подполковника Мирослава Гермашевского и генерал-майора Петра Климука — сердечно принимала вся Польша, является новым свидетельством исторической значимости братских, союзных отноше-

ний между нашими странами в народном.

Дорогие товарищи, от имени польского народа и от себя лично шлем наилучшие пожелания братскому советскому народу, партийному и государственному руководству Союза Советских Социалистических Республик, вам лично. Желаем вам дальнейших замечательных достижений по претворению в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС, новых успехов в борьбе за победу ленинских идей мира и международного сотрудничества, социального прогресса и социализма.

Эдвард ГЕРЕК,
Первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии

Генрик ЯВЛОНЬСКИЙ,
Председатель Государственного совета Польской Народной Республики
Петр ЯРОШЕВИЧ,
Председатель Совета Министров Польской Народной Республики

водит к желаемому результату. Целесообразно сочетать все основные технологические, вспомогательные, обслуживающие процессы, что и достигается успешно в условиях массового и крупносерийного производства.

Бессспорно, хорошо налаженная пропаганда передовых методов труда, методологическая помощь специалистам, которую могут и должны по примеру ленинградских вузов наладить и другие учебные заведения страны, дадут хорошие плоды. Однако, чтобы обеспечить рост экономических показателей на всех предприятиях независимо от их ведомственной подчиненности, нужна общая программа внедрения групповой технологии. Ее краеугольным камнем, думается, может стать разрабатываемая сейчас единая система технологиче-

С. МИТРОФАНОВ.
Доктор технических наук,
лауреат Ленинской премии.
г. Ленинград.

Издано в Азербайджане
БАКУ, 17. (ТАСС). Издательство «Азернешр» выпустило в свет на азербайджанском языке шестой том речей и статей Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева «Ленинским курсом».

сится и к жилищным животноводам: в колхозах и совхозах области за последние годы сократилось поголовье свиней и птицы, медленно растет продуктивность животных—среднегодовой падов на корову составляет лишь 2.250 килограммов, крупный рогатый скот страдает недостаточным весом, в среднем 312 килограммов.

цессы управления экономи-
ное внимание к технике безо

ственной и общественной жизни, расширение гласности, постоянный учет общественного мнения. Отсюда ясна важность и разработки, и неукоснительного исполнения законов, ко-

Особое место занимают нормы, регламентирующие процессы управления экономикой промышленности — научный и технический прогресс преобразует общественное производство. Создаются предприятия, где необходимо повысить

СРЕДИ КНИГ Чтобы крепили ряды

Выполняя решения XXV съезда КПСС, постановления ЦК, партийные организации вносят много нового в практику своей работы. Важно глубоко изучить и буквально по крупицам собирать, осмысливать лучший опыт, делать его достоянием всей партии. На необходимость более полного использования передовой практики еще раз обращает внимание на июльском (1978 г.) пленуме ЦК КПСС. Этому по мнению ЦК необходимо уделять особое внимание, стимулировать вышедшую недавно монографию «Внутрипартийная демократия и повышение активности коммунистов», подготовленную кафедрой партийного строительства Академии общественных наук при ЦК КПСС.

Авторы сосредотачивают внимание читателей на многих актуальных сторонах большой темы. Они раскрывают систему внутрипартийных отношений в современных условиях, размышляют о дальнейшей демократизации партийной организации, анализируют факторы, способствующие развитию демократии и укрепление дисциплины, повышению ответственности, партийной активности каждого коммуниста за успешное осуществление научно обоснованной политики КПСС.

Читатели найдут немало практических рекомендаций по совершенствованию деятельности партийной организации на современном этапе. Обстоятельно, в пример разбирается вопрос о повышении активности, организованности членов и кандидатов в члены КПСС. Авторы обобщают опыт работы в этом направлении партийных организаций, Куйбышевского нефтеперерабатывающего завода, Минского ордена Ленина завода электронно-вычислительных машин имени Орджоникидзе и ряда других.

Одна из испытанных форм развития внутрипартийной демократии — собрания коммунистов. В последние годы их значение еще больше возросло. Так, если в 1969 году в работе отчетно-выборных собраний участвовало 89,2 процента членов и кандидатов в члены партии, в 1970 году — 91, то накануне XXV съезда КПСС — более 94 процентов. Подробно раскрыто и значение партийных собраний, контроль исполнения принятых решений.

Логичен факт книги подводит читателей к выводу, что благодаря повсеместной заботе коммунистов о развитии социалистического соревнования оно стало поистине всенародным. Сейчас в нем участвует 97,5 миллиона человек. Причем инициаторами многих ярких начинаний выступили коммунисты.

На многих примерах авторы прослеживают тесную связь между уровнем организации соревнования, степенью социальной зрелости, сплоченности трудового коллектива и активностью коммунистов. Показаны формы и методы деятельности партийных организаций по распространению передового опыта, воспитанию у партийцев чувства нового.

Несомненную пользу могут извлечь для себя партийные работники и из рассмотренных рядов важных вопросов подбора, расстановки и воспитания кадров, обеспечения авангардной роли коммунистов в техническом перевооружении народного хозяйства.

А. ЧЕРНЯК.

«Внутрипартийная демократия и повышение активности коммунистов». М., «Связь», 1977, 233 стр.

Пасности, возникают конфликтные ситуации, связанные с непониманием людьми к новым, усложненным условиям работы. Подчас законы, направленные против нарушений техники безопасности — например, при функционировании автоматизированных систем — уже не отвечают современным требованиям.

В науке — обратиться хотя бы к медицине — широко распространены эксперимент. Однако правовые аспекты этой деятельности пока не урегулированы. Закон здесь должен стоять на страже прав и интересов людей и в то же время помогать прогрессу науки и техники.

Чтобы представить социальную роль нашего права в области культуры и искусства, достаточно вспомнить закон об охране культурных и исторических ценностей, который стимулирует дальнейшее развитие культуры, в частности, на основе изучения и сохранения того, что отражает историю народов нашей страны.

Советское государство и его законодательство способствуют расцвету экономики и культуры всех пачи и народов СССР. Выражая ленинские принципы национальной политики, наш закон защищает равновесие народов, достигнутое ими в совместном труде фактического равенства и установление правовых отношений между народами республик, предоставление каждой из них максимальные возможности для всестороннего прогресса.

Примечательно, что делу обеспечения национального равновесия служат и уголовный закон, содержащий положения, согласно которым пропаганда или агитация с целью возбуждения расовой или национальной вражды или розни, а равно прямое или косвенное ограничение прав и установление прямых или косвенных преимуществ граждан в зависимости от их расовой или национальной принадлежности влекут уголов-

ЗЕМНОЙ ЩИТ ЭКИПАЖА

«Салют-6» — «Союз-29» — «Прогресс-3»: наш комментарий

Орбиты советских космических кораблей проходят ниже радиационных поясов. Поэтому при спокойной обстановке, которая наблюдалась во всех полетах, уровни облучения были малы, сопоставимы с теми, которые мы получаем при посещении рентгеновских кабинетов.

Второй источник возможного облучения космонавтов — галактические космические лучи. Это стабильные потоки заряженных частиц, от протонов до тяжелых ядер некоторых металлов, например, железа. Период их изменения составляет примерно 11 лет и совпадает с циклами солнечной активности. Галактические излучения имеют столь высокую энергию, что защититься от них не просто. Однако уровни облучения космонавтов галактическими космическими лучами также можно оценить заранее и учесть при планировании полета.

Иначе обстоит дело с солнечными космическими лучами — потоками протонов и альфа-частиц. Прогнозы для них делать трудно. При выпадениях на Солнце в чрезвычай-

но широких пределах может измениться радиационная опасность для космонавтов. Поэтому обязательным условием является постоянный контроль радиационной обстановки в космосе и своевременное проведение специальных предохранительных мероприятий. Эту работу в течение всего полета выполняет Служба радиационной безопасности (СРБ), созданная при Министерстве здравоохранения СССР и объединяющая усилия специалистов двух профессий — физиков и радиационных мелхов.

Возрастание потоков солнечных космических лучей во время вспышки — довольно быстрый процесс, и радиационная опасность может нарастать в течение нескольких часов до максимального значения. За это время необходимо эффективно проводить защитные мероприятия. Но прежде, чем выдать рекомендации, нужно обработать информацию о радиационной обстановке в межпланетном пространстве и геофизических характеристиках области Земли, рассчитать с учетом траектории полета, защитных

свойств корабля и программы работы космонавтов текущие и, что более важно, прогнозируемые уровни облучения. И лишь после этого разрабатываются рекомендации по дальнейшему выполнению программы. На эту работу отводится час-полтора.

На большом табло, занимающем полностью одну из стен зала, ярко горят цифры — это параметры, характеризующие радиационную обстановку в отсеках корабля, а также общее состояние экипажа. Отдельными колонками цифр указаны значения доз радиации, измеренных бортовыми приборами, а также прогноз на несколько витков вперед. За пультом оператора располагаются дежурные СРБ. В их распоряжении все необходимые сведения, полученные как с борта «Салюта-6», так и от наземной службы Солнца.

Какова же в данный момент обстановка на станции? Ее определяет в основном три фактора — период солнечной активности, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора и высота орбиты.

В настоящее время на Солнце наблюдаются слабые и умеренные вспышки. Но угол наклона плоскости орбиты станции — 51,6 градуса — обеспечивает практически полную экранировку «Салюта-6» геомагнитным полем Земли. И, наконец, высота орбиты — 380—390 километров. Радиационные пояса располагаются на больших высотах, и, следовательно, потоки излучений не представляют опасности для экипажа станции.

Суммарные уровни радиационного воздействия на космонавтов, определяемые всеми источниками, составляют 25—80 миллибэр в сутки — много меньше значений нормативных уровней радиации, допускаемых для космических полетов.

Каждое бы, все спокойно. Однако возможны возмущения геомагнитного поля, весьма часто совпадающие с периодом прихода солнечных космических лучей, и тогда защитные свойства его сильно нарушаются. Появляется угроза облучения экипажа корабля. В этом случае необходимо проведение защитных мероприятий, а может быть, и экстренное возвращение экипажа на Землю. Поэтому Служба радиационной безопасности и несет свою вахту, постоянно следя за безопасностью экипажей «Салюта-6».

Н. ГУРОВСКИЙ.

Доктор медицинских наук.
Е. КОВАЛЕВ.
Профессор.
В. ПЕТРОВ.
Кандидат физико-математических наук.

И. В. ТЮЛЕНЕВ

15 августа 1978 года после продолжительной болезни скончался один из видных советских военачальников, активный участник гражданской и Великой Отечественной войн, Герой Советского Союза генерал армии Иван Владимирович Тюленев.

Всю свою сознательную жизнь он посвятил беззаветному служению социалистической Родине, советскому народу, делу Коммунистической партии, в ряды которой вступил в 1918 году.

И. В. Тюленев родился в 1892 году в селе Шатровы Суражского района Ульяновской области, в семье крестьянина-бедняка. Четырнадцатилетним юношей начал трудовую деятельность. Призванный в царскую армию, И. В. Тюленев встретил февральскую революцию 1917 года на фронте, был избран членом полкового комитета и послан делегатом в Петроградский совет рабочих и солдатских депутатов. Он активно участвовал в создании отрядов Красной гвардии, в Великой Октябрьской социалистической революции. С первого дня организации Красной Армии находился в ее боевых рядах, принимал участие в освобождении Сибирских, Самары и Казани, в подавлении Кронштадтского мятежа, прошел славный путь в легендарной Первой Конной армии. В боях с врагами молодого Советского государства был трижды ранен.

С 1922 года, после окончания Военной академии, И. В. Тюленев последовательно занимал ответственные командные должности — командира кавалерийской бригады и дивизии, начальника кавалерийского училища, заместителя инспектора кавалерии Красной Армии, а затем командующего войсками Закавказского и Московского военных округов.

В сложный начальный период Великой Отечественной войны генерал армии И. В. Тюленев командовал войсками Южного фронта, а затем, вплоть до дня Победы, — войсками Закавказского фронта. Он умело руководил боевыми операциями, в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками показывал пример личного мужества, стойкости и отваги.

В послевоенный период И. В. Тюленев командовал войсками

Харьковского военного округа, работал генерал-инспектором навалярии, а с 1958 года — военным инспектором — советником группы генеральных инспекторов Министерства обороны СССР.



На всех постах, которые поручала ему партия, И. В. Тюленев проявлял большое трудолюбие и отдавал свои знания, богатый боевой и жизненный опыт делу укрепления обороноспособности страны и боевой мощи ее Вооруженных Сил.

И. В. Тюленев активно участвовал в общественно-политической жизни страны. Он избирался кандидатом в члены Центрального Комитета партии, депутатом Верховного Совета СССР, членом ЦК КП Грузии и депутатом Верховного Совета Грузинской ССР.

Заслуги генерала армии И. В. Тюленева перед Родиной высоко оценены Коммунистической партией и Советским государством. Он удостоен высокого звания Героя Советского Союза, награжден четырьмя орденами Ленина, пятью орденами Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, Кутузова I степени, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, многими медалями Союза ССР, а также орденами и медалями ряда других государств.

Светлая память об Иване Владимировиче Тюленеве, верном сыне Коммунистической партии и советского народа, пламенном патриоте Родины, навсегда сохранится в наших сердцах.

Л. И. Брежнев, А. П. Кириленко, М. А. Суслов, Д. Ф. Устинов, Г. А. Алехин, В. Н. Огарков, В. Г. Куликов, А. А. Епишев, С. Л. Соколов, З. А. Швердтман, К. С. Демирчян, В. Ф. Толубко, И. Г. Павловский, А. И. Колоткин, П. С. Кутапов, С. Г. Горшков, К. С. Москаленко, С. К. Курочкин, Н. И. Савинкин, Н. Н. Алексеев, А. Т. Алтунин, А. В. Голованов, П. Ф. Батюшкин, В. И. Шадлов, С. П. Средин, И. Х. Баграмян, П. Ф. Батюшкин, Л. Г. Говоров, Г. И. Салманов, О. Ф. Кулишев, Г. Е. Переладский, П. Н. Кулешов, П. Г. Леженко, С. Х. Аганов, В. К. Пикалов, П. А. Ротмистров, С. И. Руденко, В. А. Суден, П. И. Батов, С. П. Иванков, П. А. Курочкин, А. А. Луцкий, П. И. Ефимов.

ГРАНИЦЫ ВАИЯИЯ

БЕЛЬЦЫ (Молдавская ССР), 17. (ТАСС). Небольшой фабричный клуб и крупный Дворец культуры в молдавском городе Бельцы отныне имеют практически равные возможности делать досуг посетителей по-настоящему интересным и содержательным. В этом помогают созданные здесь клубные объединения «Приетения» и «Югосек».

Они организованы на базе самых крупных в городе Дворца и Дома культуры, филиалами которых стали другие культурно-просветительные учреждения. Все они работают по единому комплексному плану и в тесном сотрудничестве. Интересная программа, подготовленная в одном из клубов, может быть повторена в любом другом. Деятельность клубов координирует общественный совет.

После централизации клубной работы число жителей Бельц, проводящих свободное время в клубах, увеличилось втрое.

Фотоконкурс «Правды»

В. РОДИОНОВ (Москва). С мечтой о космосе. (Юные космонавты Московского городского Дворца пионеров).

Справочник партийного работника

Вышел в свет восьмидесятый выпуск «Справочника партийного работника». В него включены постановления пленумов ЦК КПСС, Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР, законов, Указы Президиума Верховного Совета СССР, важнейшие постановления ВЦПС и ЦК ВЛКСМ, принятые с января по декабрю 1977 года.

Документы расположены по соответствующим тематическим разделам, а внутри разделов — в хронологическом порядке. Книга выпущена Издательством политической литературы. (ТАСС).

Курортные комплексы

БАТУМИ, 17. (ТАСС). 14-этажный пансионат, строительство которого закончилось сегодня базис Батуми, положило начало новому черноморскому курорту Батуми. Первые путевки решено выдать его строителям.

В этом живописном поселке с лучшим на Адриатическом побережье климатом создается крупный курортный комплекс: строятся высотные гостиницы и пансионаты, спортивные, медицинские, торговые центры.

Каждое лето полтора миллиона отдыхающих со всех концов страны и из-за рубежа приезжают на отдых в нашу республику, — рассказывает председатель Совпрофа Грузии Т. Мосалишвили. — Сейчас в республике более 200 курортов климатического и бальнеологического профиля. Трудящиеся страны по праву ставят свое здоровье в 70 процентов от своего богатства. По генеральному плану развития курортов и туризма на Черноморском побережье и в горных районах Грузии будет построено около девяти курортных комплексов.

РИГА, 17. (ТАСС). Деревянная подставка с металлическим каркасом для лампы — это в прошлом вещь такой светлой, что можно было видеть во многих крестьянских избах Латвии. Сегодня она — музейный экспонат, первая страница новой выставки, открытой в Музее истории города Риги и мореходства, которая повествует об эволюции светильников на территории Латвии.

ОТ ДЕТСКОГО САДА ДО ЗАВОДА

На августовский подсчет

средствено в школах, что материальную базу трудового воспитания укрепляет производственное объединение. Так, десятиклассники № 37 получили от шефов ленточно-шлифовальный станок и пресс для склеивания древесины, станок для склеивания металлических труб... Ежегодно рабочие проводят профилактический ремонт всего оборудования школьных мастерских и кабинетов трудового обучения.

...Узаточных станков в заводском учебно-производственном цехе группа мальчиков занята «заправкой» резцов.

Нравится здесь работать? — спрашивал девятиклассника Олега Логинова.

Еще бы, тут все замечательно, станки отличные, и мастера внимательные. Только все же мало по программе отводится времени на практику. Обязательно поступило на «факультет рабочих профессий».

Закончилась практика у ребят. А вперед новые встречи с заводом. Школьные «факультеты рабочих профессий» открываются в учебно-производственном цехе 1 сентября. Здесь старшие десятиклассники после уроков будут осваивать квалификацию токаря-универсала или фрезеровщика, слесаря-ремонтника или модельщика металлических изделий. Предназначается, что вместе с аттестатом о среднем образовании ребята получат второй рабочий разряд.

— Идея открыть школьный «факультет рабочих профессий», — говорит генеральный директор объединения «Пензгазпромматериал» Ф. Ф. Дубинчук, — возникла у нас в дни обсуждения постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем совершенствовании обучения, воспитания учащихся общеобразовательных школ и подготовки их к труду». Обучать ребят будут лучшие рабочие наставники.

И не беда, если выпущенный нашего факультета пойдут трудиться на другое предприятие. Важно, что он будет изучать в самостоятельную жизнь, имея профессию. Пока в каждой школе для факультетских занятий отведен один день недели. Но если желающие учиться окажется много, мы выделит дополнительные дни. Октябрьский районный отдел народного образования в этом начинании нас поддерживает. Убежден: трудовое воспитание детей надо начинать как можно раньше, индустриальное — в семье, а коллективное — в дошкольных учреждениях. У нашего объединения шесть детских садиков. Советую жить, например, в «Лодушки»...

В детском саду с этим ласковым названием свое «заченое царство» — теплица в сто квадратных метров. Надо видеть, с каким усердием, надеждой и заботой, с какой любовью и заботой воспитатели ухаживают за растениями с рассадой овощей, как поливают растения на ирригационных лент. Есть у детского сада и небольшой огород под открытым небом. С радостью малыши «косят» траву для кроликов и ежиков, обитающих в живом уголке.

— Усилиями партийной, профсоюзной, комсомольской организации, руководителей производственного объединения «Пензгазпромматериал», — подвел итог заведующий огородом В. И. Болдин, — создана стройная система трудового воспитания юного человека от детского сада до заводского цеха, от игры к игре-работе, от игры к труду, к овладению профессией. Убежден в большой эффективности этой системы. Недаром опытные мастеровитые учителя партийные, советские, негаторские работники, руководители предприятий области.

В. ВИНОГРАДОВ, (Внештатный корреспондент «Правды»).

г. Пенза.

ИСТОРИЯ В СВЕТИЛЬНИКАХ

Подсвечник, масляный светильник, керосиновая лампа, газовый факел, свеча — это в прошлом вещь такой светлой, что можно было видеть во многих крестьянских избах Латвии. Сегодня она — музейный экспонат, первая страница новой выставки, открытой в Музее истории города Риги и мореходства, которая повествует об эволюции светильников на территории Латвии.

Подсвечник, масляный светильник, керосиновая лампа, газовый факел, свеча — это в прошлом вещь такой светлой, что можно было видеть во многих крестьянских избах Латвии. Сегодня она — музейный экспонат, первая страница новой выставки, открытой в Музее истории города Риги и мореходства, которая повествует об эволюции светильников на территории Латвии.

Десятки тысяч огней вспыхивают по вечерам на улицах Риги. Недалеко в городе установлены новые мощные светильники — натриевые лампы высокого давления.

К ЕДИНЫМ СТАНДАРТАМ

с твердой решимостью заявляем, что будем самым решительным образом бороться с врагами революции. В мире нет силы, подчеркнул Тараки, которая

В. ОВЧИННИКОВ.
(Спец. корр. «Правды»).
Дублин, август.

